

**ЗВЕНИГОВО МУНИЦИПАЛ  
РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЙЫШТЕ  
МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЗВЕНИГОВО ОЛАСЕ**

**ЗВЕНИГОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЗВЕНИГОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**ПУНЧАЛ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 мая 2024 года № 174

**Об утверждении программы  
производственного контроля за качеством воды  
водоемов, питьевой воды и песка в зонах рекреации**

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии со ст.18,32 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании п. 2.8 санитарных правил 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», руководствуясь п. 6.1 Положения о Звениговской городской администрации Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, Звениговская городская администрация Звениговского муниципального района Республики Марий Эл

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :**

1. Утвердить программу проведения производственного контроля за качеством воды водоемов, питьевой воды и песка в зонах рекреации на территории городского поселения Звенигово Звениговского муниципального района Республики Марий Эл согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на сайте Звениговского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава  
Звениговской городской администрации



А.С.Кулалаев



Приложение к постановлению  
Звениговской городской администрации  
Звениговского муниципального района  
Республики Мари Эл  
от 08.05.2024 г. №157

**Программа  
проведения производственного контроля за  
качеством воды водоемов, питьевой воды и песка в зонах рекреации на  
территории городского поселения Звенигово Звениговского муниципального  
района Республики Марий Эл**

Звениговская городская администрация  
(наименование хозяйствующего субъекта)

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является:  
Ведущий специалист – Бушкова Валентина Борисовна  
(должность, ФИО)

2. Перечень нормативных документов:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ» Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака;
- СП 1.1.1058-01 « Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 42-128-46-0-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест»;
- СанПиН 2.1.5.980-00» Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СанПиН 2.1.7.1287-03 « Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;
- СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»;
- СанПиН 3.5.2.1376-03 « Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- ГН 2.1.5.1315-03 « Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;



-ГОСТ17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;  
 -ГОСТ31861-2012 Вода « Общие требования к отбору проб»;  
 -ГОСТ 31942-2012 Вода « отбор проб для микробиологического анализа»;  
 -ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;

-приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.11.2014 №756/пр/786н « Требования к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака».

3. Перечень мест рекреации, утвержденных органами местного самоуправления:

3.1. Городской пляж «Спутник», расположенный по адресу:

г. Торопец, ул. Красный, д.7 (постановление администрации г.Торопца от 01.04.2008 №32 « Об утверждении мер по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья на территории города Торопца).

4. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, осуществляются следующие мероприятия:

Наименование мероприятия	Периодичность
1. Контроль за питьевым режимом на пляже	Постоянно
1.1. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих безопасность воды, расфасованной в емкости.	Постоянно
1.2. Контроль за сроками и температурными условиями хранения воды, расфасованной в емкости	Постоянно
2. Контроль за содержанием и соблюдением санитарных правил на территории пляжей	Постоянно
3. Организация и проведение лабораторных исследований песка в зоне отдыха и воды водоемов	Постоянно
4. Своевременное информирование Управления Роспотребнадзора о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологического благополучия населения	При возникновении ситуаций
5. Разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений санитарного законодательства	При выявлении нарушений
6. Проведение противоклещевых мероприятий:	
6.1. Окос, удаление сорной растительности, своевременный вывоз отходов	Постоянно
6.2. Проведение акарицидной обработки	Перед началом купального



пляжей	сезона, в последующем - при необходимости, по результатам энтомологического обследования
--------	--

5. План лабораторного контроля:

Объект исследования	Определяемые показатели	Периодичность контроля
1.Лабораторный контроль за качеством воды водоема	Санитарно-химические показатели (окраска, запах, рН,сухой остаток, хлориды, сульфаты, растворенный кислород, ХПК, БПК-5, ПАВ,нефтепродукты, нитраты,нитриты,аммиак	до открытия сезона
	Санитарно-химические показатели (окраска.запах, рН,растворенный кислород, БПК-5)	2 раза в месяц в течение купального сезона
	Микробиологические показатели ((ОКБ, ТКБ. колифаги,патогенная микрофлора)	до открытия сезона и далее 2 раза в месяц в течение купального сезона
	Паразитологические показатели (жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	при открытии сезона и далее 1 раз в месяц в течение купального сезона
2.Лабораторный контроль за качеством почвы ( песок пляжной зоны)	Санитарно-химические показатели (тяжелые металлы цинк, свинец, медь, кадмий, никель, ртуть, мышьяк, нефтепродукты, бенз(а)пирен, пестициды	при открытии сезона, замене песка
	Микробиологические показатели (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы)	при открытии сезона, замене песка, и далее 1 раз в месяц в течение купального сезона
	Паразитологические и энтомологические показатели (яйца гельминтов, личинки и	при открытии сезона, замене песка, и далее 1 раз в месяц в



	куколки мух	течение купального сезона
--	-------------	---------------------------

6. При регистрации проб воды водоемов, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям с целью предупреждения возникновения массовых инфекционных заболеваний среди населения, проинформировать Управление Роспотребнадзора, организовать оповещение населения, выставить предупреждающие знаки, запрещающие купание.

7. При регистрации проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам, провести мероприятия, в зависимости от степени загрязнения почвы:

Категории загрязнения почв	Рекомендации по использованию почв
Чистая	Использование без ограничений
Допустимая	Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
Умеренно опасная	Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.
Опасная	Ограниченное использование под отсыпкивыемок и котлованов с перекрытием слоистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности - использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим контролем
Чрезвычайно опасная	Вывоз и утилизация на специализированных полигонах. При наличии эпидемиологической опасности - использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим лабораторным контролем